



FR Media Mousse

filtro blando gravimétrico 50-60% (G2) en espuma de poliuretano, para ventiloconvector

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Filtro maleable lavable.

Gama

Classificação EN ISO 16890 (EN 779)	Gravimétrico 50-60% (G2)
Espessura	20 mm
Peso [g/m²]	640
Dimensões	Em placa de 1 m x 2 m

Aplicación / Utilización

- Filtraje para ventiloconvector (o cualquier tipo de equipo de climatización).

Construcción / Composición

- Mousse en poliuretano con células abiertas.

Opciones

- Otros espesores posibles: 5 mm.
- Paneles precortados a las dimensiones requeridas a petición.

Embalaje

- Vendido por unidad.
- Entregado en placa.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	FR Média Mousse
Velocidade do ar nominal [m/s]	1,5
Perda de carga inicial [Pa]	16
Perda de carga final recomendada [Pa]	160
Capacidade de retenção à perda de carga final recomendada [g/m³]	2300

REGENERACIÓN - MANTENIMIENTO

Polvo seco: limpieza en seco

- insuflar aire comprimido en la dirección opuesta al flujo de aire de filtraje.

Polvo con grasas: lavado

- Sumerge el filtro maleable en agua templada (máximo 40°C), con o sin añadir un detergente suave.
- Aclarar con agua limpia.
- Secar en una superficie plana, lejos de fuentes de calor.
- No frotar ni retorcer.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Temperatura máxima: 80° C.